

зала 18 шкафъ //полка 6. № /3.

941, 21145, MIY, 5AH, CHETY, 9411, 113, 2M3 PK 48p





ЕСТЕСТВЕННАЯ

K HA

ДЕЙСТВІЯХЪ ЧЕЛОВЪЧЕСКАТО ТЪЛА,

ТОСИФА ЯКОВА ПЛЕНКА,

АНАТОМІИ И ХИРУРГІИ ДОКТОРА.

СЪ Лашинскаго на Россійской языкЪ переведена

> Медицины КандидатомЪ Өедоромь Ершепымь.



MOCKBA,

ВЪ Университетской Типографіи, у А. Свътушкина,

1789.



OAOBPEHIE

По приказанію Императорскаго Московскаго Университета Господь Кураноровь я читаль кни у подь заглавість: Естественная Наука, и не нашель вы ней ничего противнаго наставленію, данному мнь о разсматриваніи пенатаємых вы Университетской Типографіи книгь; почему оная и напечатана быть можеть. Колемескій Совытикь, Краснорыйя Профессорь и Ценсорь печатаємых вы Университетской Типоврафіи книгь,

АНТОНЪ БАРСОВЪ,



ErO

высокородію,

о ш Б

APMIH

господину бригадиру,

николаю ивановичу

Бурцову.





милостивый государь!

За особлицую Вашу ко мнв влагосклонность и милости, которыми я имвав щастве пользонаться, не нашель я инаго средства заспидвтельство. пать Вашему Высокородію моей чупстпительности, хахь поспящениемь Имяни Вашему опыта посильных в моихь трудопь. Сія книга хотя кратко. но ясно похазыпаеть, пь чемь состоить непопрежденное челопъческое здрапіе. И какв Вы имвете допольно охоты хв чтенію и упражненію пв есте-X стпень ственных знаніях, то я и питаю севя надеждою, что сей мой славыйперепод удостоень вудеть Вашего влаго склоннаго причятія. Я сь глувочайшимь почтеніемь и преданностію имы честь назыпаться,

вашего высокородія, милостиваго государя,

> Покориващим в слугою бедор в Ершев в.



ОГЛАВЛЕНІЕ.

отдъление І.

O Busingoriu moorine.

Cmpan.

О природъ и силахь челопъческого	*
mtna.	-
О дъйстиняхь тъла одушепленнаго.	4
Moreon.	
отдъление п.	
отдыленте п.	
О жизненных двистиіяхь пообще.	6
	6
О обращении кропи.	-
Дъйстпіе сердца.	8
Двистойе віющихся жиль.	9
А, вистеге кропопозпратных жиль.	10
Дыханіе.	ıı
Теплота челопъческого тъла.	13
	~)

1V O	глаг	лені		Спран
от	A 5 A	EHIE		omkau!
О душенных	сь дъйст	on dxrien	обще.	15
О чупстпоп	аніи поп	Бице.		17
О пившнихв	чупстп	ахь пооби	je	19
Осязаніе.		•		-
Brych.	in .		•	20
Овоняніе.		***		2 1
Зръніе.		•	• 2	23
Слышаніе.	•	. 3	•	26
0 =	- 4			
ОТ	дыл	EHIE	IV.	
О пнутреня	ихъ чуп	cmnaxb.		30
О раздража	тельносі	ти	•	3 I
Дейстије м	ышекь.		•	33
Tonoch.		• ,		35
Phyh.	•			-

Бавніе.

Польза сна.

Сонь.

37

39

Оглавленіе	0	r	Л	a	B	Л	e	н	Ì	e,
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Стран.

от д та н н н и V.

О естестиенныхв	дъйстпіяхь	пообще	40
Tonogh.	•	- 1	-
Польза отв голода		40	
Жажда.	· ·	•	4 I
Жепаніе.	•	•	
Глотаніе.	•	•	43
Вареніе пищи пв ж	cenygxt.	-	46
Таореніе питателя	чаго соха.		48
Овращение питат	ельнаго со	ка пъ	
кропъ.	•		50
Тпорение хропи.	-		53
Питаніе, приращ	еніе и умен	ъщеніе	
mtra.			55
Приращение тела.	•	- 1	59
Уменьшение тъла.	<u>.</u>	•	61
Отдъление мокроты	· -		62
Ближайшая причин	а отовленія	плаж-	
ностей.		• (64
Изпражнение мокро	тъ. <u>-</u>		60
Изпражнение кала.	*		67
Оповление мочи.	-	•	68
Изпарина.	=	•	69
Всасыпаніе	•	5	71

q	œ.	7	4	
	ı	1	ı	п
,	N		d	а

Оглавленіе.

49	7
Cmpa	18

ОТДБЛЕНІЕ VI.

О обистиняхь обоего пола пообы	ще.	73
Изліяніе съмени.	-	-
Очищение		75
Зачатіе		76
Опкрытіе зародыща		78
Изпражнение зародыща.		80
Дыханіе зародыша.		-
Съращение кропи пв зародышв.	-	
Сонь и взение зародыща.	•	-
Положение.		18
Веременность.		82
Роды. •	- 1	83
Перемены после родопь.		87
Челопнческие позрасты.	-	89
Смертъ -		96
Судьва мертпаго тела.		97



ОТДБЛЕНІЕ I. О Физіологіи пообще.

Физіологія есть знаніе о двиствіяхь и силахь твла, душею одареннаго.

Живой человъкь состоить изъ тълз и души.

Тъло есть машина, состоящая изв твердыхв и жидкихв частей.

Душа есть существо безтвлесное с посредствомь котораго человвкы мыситы и исправляеть душевныя должности.

О природе и силахь челопеческаго тела.

Поелику человъкъ есть машина не только механико - гидравлическая, но купно и одушевленная: то сабдователь-

HO HO

но онь имветь силы не только физической, всякой механико - гидравлической машинв общін, но сверьхь того снабавнь онь и лушевными способностями, свойственными однимь токмо одущевленнымь животнымь.

Физическія силы нашего пъла супь:

- т. Сила тяжести (vis gravitatis), посредствомъ которой тъла стремятся къ центру своему перпендикулярно.
- 2. Сила лености (vis inertiae), чрезь которую шела противятся всякому движенію.
 - 3. Сила упругости (vis elasticitatis), помощію которой твла, будучи нъковю силою растянуты, приходять сами собою вь прежнее свое состояніе, естьли причина двйствующая будеть отнята.
 - 4. Сила дпижущая (vis motrix), которою твла, приведены будучи вь движеніе, до твхв порв пребывають вв семв состояніи, пока движущая причина не престанеть двиствовать.
 - у. Сила приплеченія или сродстпа (vis attractionis seu affinitatis), чрезь которую два твла клонятся другь кь другу самопроизвольно.

6. Сила отталкипанія (vis repulsionis), погредствомь которой два твла одно оть другаго отдаляются безь посторонняго побуждерія.

Душевныя же силы нашего m вла сушь слвдующія:

- 1. Сила раздражательности (vis irritabilitatis), посредствомъ которой волокны нашего тъла раздраженныя сжимаются.
- 2. Сила чупстпенности (vis fensitivitatis), помощію которой волокны будучи раздражены, производять чувствованіе вь душь.
- 3. Сила души (vis animae), по произволенію которой какая нибудь часть движется.
- 4. Сила чупстинтельных жиль (vis nervea), посредствомы которой перемына дылается вы ныкоторой части и безы согласін, души: какы то краснота на щекахы оты стыда, блыдность на лиць оты страха, и проч.
- 5. Сила жипительная (vis vegetativa), посредствомь которой раненыя части важивають иногда безь всякаго лвченія.
- 6. Сила охисанія или вроженія (vis fermentativa), чрезь ноторую соки живот-

ных в перемъняются из водной природы вы другую посредством внутреннято своего движенія.

Собрание всвхв оных в силв, которыми одарено твло одушевленное, называэтся натурою или приредею человъческаго півла.

О дейстиіяхь тела одушепленнаго.

Природа одущевленнаго твла помощію силь, оть Творца ему вліянныхь, также посредствомь твердыхь и жидкихь частей, изь которыхь оно составлено, совершаеть разныя дъйствія, которыя обыкновенно называются дъйстьіями или должностями (functiones) одушевленнаго твла.

Сіи дбисшвія раздбанются

- 1. На жизненныя дейстпія (actiones vitales), от в которых в наша жизнь единственно зависить.
- 2. На душенныя действія (actiones animales), помощію которых в мы чувствуемь и движемся.
- 3. На естестиенныя дейстиім (actiones naturales), которыми твло вы непрерывномы здравіи сохраняется.

4. На дъйстпія обосто пола (actiones fexuales), от которых в зависить продолженіе и размноженіе человъческаго рода.

у. На общія убистиня, которыя

служать для всего швла; и

б. На частныя дейстаія, которыя содбиствують одной какой нибудь части.

7. На дейстийя зародыща (actiones foetus), которыя сему только одному свойственны.

Физіологія подаеть намъ общее только понятіе о сихь дъйствіяхь; особенное же каждой тълз части употребленіе описывается подробнъе вь Анатоміи, Игрологіи, Физикъ и проч.

И такъ кои жельють получить успъхъ въ сей высокой Физіологической наукъ, итъ должны прежде изучиться помянутымь энаніямь.

отд БлЕніе ІІ.

О жизненных в выстиіяхь пообще.

Жизненныя двиствія называются тв, по редствомь которыхь мы продолжаемь свою жизнь.

Жизнь нашего твла состоить вы кровообращении; ибо когда кровь перестанеть обращаться, тогда и жизны наша прекращается.

Для обращенія же прови потребно

- т. Дъйствіе сердца.
- 2. Двистнія біющихся жиль (arteria).
- 3. Дъйствіе крововозврашных жиль (vena).

Пришомь же нужно для новорожденнаго дыханіе и шеплоша швла.

О обращении хропи.

Кровь движешся беэпрестанно

- 1. Изв сердечныхв пустырей вв біющіяся жилы.
- 2. Изв біющихся жиль вы крововозвратныя.
- 3. И обратно изв крововозвратных в жиль въ сердечныя пустыри таковымь порядкомв:

KPOBL



Кровь изо всего mвла возвращаемся чрезь пустыя крововозвратныя жилы (vena cava)

- Въ правую пазуху, и оттуда вдругъ въ правое ушко сердца.
- 2 Изb ушка сердечнаго идетb вb правый пустырь.
- 3. Оттуда течеть въ плющевую біющуюся жилу (arteria pulmonalis).
- 4. Изь оной переходить вы плющевыя крововозвратныя жилы.
- 5. А изв оныхв вв абвую пазуху и вмвств вв аввое ушко.
- 6. Изь авнаго ушка вь авной пустырь, откуда
- 7. Въ начальствующую біющуюся жилу (arteria aorta), изъ которой наконецъ продолжаеть теченіе свое по всему тълу.

Все сіе количество крови и содержащихся ві ней влажностей, им в ві себв ввсу около 50 фунтові, ві одині часі не менве десяти разі совершаеті обратный свой кругі.

Кровь скорбе течеть вы біющихся жилахы, нежели вы крововозвратныхы; скорбе вы сучнахы и вышвахы, нежели А 4 вы

вь волосоподобных в сосудахь (vafa capillaria).

Польза кровообращенія состоить вы томь, что всв части

- 1. Живуть и согръбающся.
- 2. Получають всегдащиее питаніе.
- 3. Влажности нужныя для твла отделяются.
- 4. Кровь бываеть всегда жидна и свъжа.
- 5. Пишашельный сокъ безпрепятственно въ кровь претворяется.

Дъйстийе сердца.

Дъйствіе сердца состоить во взаимномь разширеніи и сжиманіи его ущковь и пустырей.

Разширение сердца называется по Гречески diastole, а сжимание systole.

Сердце сжимается помощію своих висистых волоконь.

Причина побудишельная къ сжиманію сердца есть величайшая раздражательность онаго.

Причина, располагающая сердце въ

1. Побужденіе, причиняємое от натекающей вь него крови изь жиль; и 2. Натечение чувственножильной жидкости въ сердечныя волокны помощію чувствительныхъ сердечныхъ жилъ.

Сердце по примъчанію Медиковь быешся по большей части всякой чась 4,500 разь: по сему оно вь 24 часа, т. е. вы каждыя сутки, 108 000 разы со-кращается и разширяется взаимнымы образомы.

Польза сердца состоить въ воспріятіи крови изъ крововозвратных жиль, въ прогнаніи оной въ біющічся жилы и обращеніи крови по всему тълу.

Действіе віющихся жиль.

Біющіяся жилы разширяются и вмвств побуждаются, и опять помощію мясистых волоконь сжимаются, и таким образом волоконь кровь, находящуюся вы нихы кы крововозвратнымы жиламы.

Разширеніе и сжиманіе сердца называется употребительнымъ словомь пульсь, т. е. біеніе.

Сіе біеніе чувствительно бываеть только вь сучкахь и вътвяхь; а вь самыхь мальйшихь сосудахь ни примътить оное, ни посредствомь микроско-

па увидъть не льзя, развъ въ случав воспаленія.

И такь польза біющихся жиль состоить вь томь, что онв прогоняють кровь вь крововозгратныя жилы и вь органы, вь которыхь разныя мокроты отдвляются.

Дъйстойе кропопозпратных жиль.

Кровь, которая чрезь сжиманіе сердца и біющихся жиль перешла въ крововозврашныя жилы, возвращается опять чрезь оныя кь сердечнымь ушкамь, а изь оныхь вь сердечные пустыри.

Силы, кошорыя помогающь возвращению крови вь жилахь, сушь слъдующія:

- з. Давленіе крови, находящейся вы артеріяхь, и самыхь артерій дійствіе на кровь, содержащуюся вы крововозвратныхь жилахь.
 - 2. Сжиманіе мышекв.
 - з. Давление ашмосферы.
- 4. Взаимное воздуха въ легкое вдыжаніе и выдыханіе (fuspiratio et exspiratio).

Заслоночки, находящіяся при крововозвращных в жилахь, препятствують крови назадь вь оныя поворотиться.



И такъ крововозвратныя жилы для того полезны что онъ приносять кровь и всв влажности обратно къ сердцу.

Дыханіе (respiratio).

Вхожденіе всэдуха віз легкое называется вдыханіе (infpiratio); а изхожденіе онаго выдыханіе (exipiratio).

Дыханіе разд'вляется на самопроизвельное, которое бываеть во время сна безь нашего св'вденія; и на вольное, которое челов'вк можеть увеличить, или ослабить по своему произволенію.

Силы, посредствомь которыхь грудная впадина и пустота воздушная легкаго во время вдыханія разширяется, суть

- 1. Сжиманіе между реберных мышек и грудобрюшной преграды, посредсшвом в коих в грудь разширяется.
- 2. Данленіе упругаго воздуха, которой легкое раздуваеть.

Но силы, выпуснающія воздухь изъ легнаго, супь слъдующія:

- иекь и грудобрюшной преграды.
- 2. Возвращение упругости хрящамь ребернымь вы то время, какы между-

реберныя мышки перестають дъйство-

з. Напряжение брюшных в мышекь.

Причина, побуждающая ко вдыханію въ себя воздуха, есть самое чистъйшее онаго начало, которое входить въ легжое и трогаеть находящіяся въ немь чувствительныя жилы; и такимъ образомъ чувствительныя жилы грудобрющной преграды и междуреберныхъ мышекъ принуждены бывають по согласію другихъ сжиматься. Но какъ вдохнутый воздухъ, лишившись чистоты своен въ легкомъ, неспосебенъ бываеть побужденіе въ нервахъ дълать: то уже причины, воздухъ вдыхающія, становятся недъйствительны; почему и слъдуеть за симъ выдыханіе.

Вдыханіе воздуха вь легкое производишь савдующія выгоды:

- 1. Сосуды, вь легкомь запушанные, разпушывающся.
- 2. Почему свободное долается теченіе крови из плющевых артерій вы крововозвратныя жилы и сердце.

Главнъйшая польза вдыханія, кажет ся, вь томъ состоить, что мы помощію вдохнутаго воздуха всасываемь вь



себя огненное нъкое существо, которое производить въ насъ порядочное составление чувствительной жидкости (liquidum nerveum) и естественную теплоту.

Помощію дъйствій дыханія таковыя перемъны случаются вы нашемы тъль:

- 1. Теплота, превосходящая мбру, умвряется вы крови, которая содержится вы легкомы.
- 2. Питательный сок**b** см**b**шивается сb кровію.
 - 3. Кровь, будучи густа, раэжиживае тся.
- 4. Крововозвращных в жиль кровь, пишательный сокв и сукровица им вють свободное обращение.
- 5. Машерія, составляющая испарину, безпрепятственно выходить изь легкаго.

Сверьхъ того помощію дыханія дв-

- 6. Голось и речь.
- 7. Глошаніе и сосаніе.
- Обоняніе.
- 9. Испражнение мочи, кала, и роды у женщинь.

Теплота челопъческого тъла.

Живое твло обынновенно бываеть тепло, а мертвое холодно.

Тепло-



Теплота человвка эдороваго простирается до 94 и до 100 градусовь по Фаренгейтову термометру. Да и въ самой жестокой горячкъ теплота не больше бываеть 109 градусовь по тому же опыту.

Теплоты меньше бываеть вы зародышв; оная умножается сы льтами, а уменьшается вы старости.

При движении живошнаго теплота увеличивается, при поков же уменьшается.

Главная причина теплоты есть горючая нъная матерія, соприженная съ чиспъйшимь самымь воздухомь, которой мы вь легное всасываемь.

Машерія, шеплоту производящая, бываеть не оть одного только тренія жидкихь и твердыхь частей, но также оть другихь обстоятельствь, какьто оть броженія, оть гніенія и проч.

Польза теплеты есть та, что помощію оной всв наши влажности двлаются жиже, не замерэають оть холода, но соблюдають всегда естественное свое качество.



отдъление III.

О душепных в дъйстпіях в поовще.

Душевныя д'вистнія называются тв, кои помощію души совершаются.

Сюда принадлежать

- Чувства внъшнія.
- 2. Чувства внушреннія.
- з. Произвольное двиствіе мышекв.
- 4. Голось и рвчь.
- 5. Бавніе и сонь.

Ду ша.

Душа есть существо, внутрь нась мыслящее и чувствующее. Она есть существо безтвлесное, нетлвиное и особеннаго своего рода. Она раждается вмвств съ человъкомъ, и оставляеть наше твло въ ту самую минуту, какъ мы умираемъ.

Жилище души, по мнвнію всвхв почти Физіологовь, находится вь мягчайшей самой части мозга (medulla cerebri), называемой общее чупстиосплетеніе (sensorium commune).

Душа на тВло и тВло на душу дВйствують взаимнымь образомь. Орудія, посредствомъ которыхъ душа на тъло и тъло на душу дъйствуеть, суть чувствительныя жилы (nervi).

Чувствительныя жилы ряздбаяются на три класса:

- 1. На чувствительныя жилы движущій (nervos motorios), которыя служать для произвольнаго движенія мышекь.
- 2. На чувствишельныя жилы, чувствование производящія (nervos fenforios), кои находятся въ органахъ чувствительныхъ.
- 3. На чувствительныя жилы жизненныя (nervos vitales), кои и дуть кь сердцу и кровоноснымь сосудамь.

Душа чрезъ движительныя жилы дъйствуеть на произвольныя мышки.

ЧрезЪ чувственныя дъйствуеть тъло на душу.

На жизненныя же нервы и на шв, кои расположены по естественнымь внутренностямь, душа не имветь никакого двиствія.

Препятствують тому уэлы, или сплетенія чувствительных жиль (ganglia), которыя, кажется, полагають границы дъйствію души.

OA-

Однако сильныя душевныя страсти могуть простираться и далбе сихь узловь чувственных жиль.

О чупстпопаніи пообще.

Чувствованіе есять представленіе нВкоей вещи, вь чувственныя жилы ударяющей.

Ни одна часть вы твле нашемы не чувствуеть, кроме кашки (pulpa), вы нервахы содержащейся.

По тому и называются нечувственными частьми тв, которыя не имбють нервовь, какь то верьхняя кожица (ерісеттів), кости, хрящи, надкостная плева (регіовейт), сухія жилы, конечности сухожильныхь мышець (аропечтовея), связки (ligamenta), мозговая оболока (dura mater), корковатое существо мозга (соттех сегергі), грудная плева (pleura), брюшина (peritonaeum), сальная плева (тетрапа adiposa).

Части мало чувствующія суть тъ, кои имъють мало чувственныхь жиль, какь-то костный мозгь (medulla offium), железы, внутренности, состоящія почти изь однихь кровоносныхь сосудовь, клът-

чатая плева (membrana cellulofa) въ нъкошорыхъ мъстахъ.

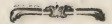
Части чувствующія чрезвычайно суть тв, кой снабдіны многими нервами, кажовы суть: кожа, желудокі, кишки, воздушная поверыхность дегкаго, мочевой пузырь, матка, мочеиспускательный стволь, почки и всв мышки.

Душа не больше может вдруг вмвстить вы себя раздвльных пснятий, какы только одно; ибо слабвищее чувствование потемняется оты сильныйшаго. По сему-то мы видимы двумя глазами одины предметь, и слышимы двумя ущами одины звоны.

Хотя мы приписываем в душ в мвсто вы мозгу, однако она чувствуеть во всяком в нервъ.

Но наким в образом в душа помощію нервовь чувствуєть, и при чувствованіи нервическая жидкость течеть ли по нервамь віверхь, а при движеніи мышекь внивь, совстмь не извъстно.

Чувствованія раздівляются на пріятныя, непріянныя и среднія (adiaphoras).



б инвшних в чупстпах в поовще.

Вавшнихь чувствь считается пять:

1) Осяваніе, 2) вкусь, 3) обоняніе, 4) эрвніе, 5) слукь.

Польза. Помощію чувствь

- і. Внутреннія й вившнія чувствованія двиствують.
 - 2: Душевныя страсти возбуждаются.
- 3. Болбэненныя чувствованія дають намь знать, что мы должны искать средства кв отвращенію оныхь.

Осязание.

Осяваніе есть чувство, которое душа тонимаеть, естьяй какое нибудь твло трогаеть кожу, а особливо на концахь перстовь.

И такъ первыйшее орудіе оснавнія суть сосочки чуветвенных в жиль, копорыя по верку кожи, а особливо на перетахь находятем.

Кожа даеть мъстоположение нервамъ.

Верьхняя кожица умбряеть чрезвычайныя оных увствованія: сверх того ващищаеть сосцы оть сухаго воздуха; а негти прижимають кь себв сосцы для удобньйщаго осизанія тваь.

B 2



Польза. Помещію осязанія мы чув-

- 1. Мягкость или твердость.
- 2. Фигуру.
- з. Величину.
- 4. Разстояніе.
- 5. Число.
- 6. Гладность или жестность.
- 7. Тяжесть.
- 8. Движеніе или покой твль, нась окружающихь.

Bxycb.

Вкусь есть чувство, помощію котораго узнаємь вкусы твль, вкусомь одаренныхь.

Первъйшій органь вкуса суть сосочки чувствительныхь жиль, находящіеся на концъ и по краямь языка.

Предметь вкуса суть всъ тъла, имъющія какую либо соль, или другое какое нибудь ъдкое начало, которое помощію слюны разходится.

Разные роды вкусовь суть, какь-то: вкусь соленый, кислый, щелочный, слад-кій, горькій, пряный, вемляной, метал-лической, прогорьчалый (rancidus).

Почему онв есть простой и сложенной, пріятный, непріятный, или безв всякаго вкуса.

Различіе вкуса зависить оть того, что разныя соли разнымь образомы производять свое двиствіе на языкъ.

Части, помогающія сему чувству, суть

- 1. Языкь, который даеть удобное положение сосочнамь чувствительныхь жиль, и своею движимостию прикладываеть оныя кьтбламь, вкусь имъющимь.
- 2. Верьхняя кожа языка, которая излишнюю остроту умъряеть.
- з. Слюна и склизь во рту, которая раэтворяеть начала солей; ибо тъла, вкусомъ одаренныя, естьли не будуть разтворены, не могуть оставить по себв никакого чувствія.

Польза. 1. Чрезъ пріятность вкуса мы побуждаемся къ употребленію пищи и питія.

- 2. Различаемь полезное оть вреднаго.
- 3. Познаемь доброшу лъкарсшвь.

Овоняніе.

Обоняніе есть чувство, которымь познаемь вь лівлахь разные запахи.

Органь обонный также суть сосочии чувствительных жиль, разсвянитеся по всей мокротной плевь (membrana pituitaria.)

Предметь обонянія суть всв твла з изь которыхь изходить начало летучее, вдыханіемь вь ноздри пришягиваемое.

Запахь бываеть пряной, мочевой, инслой, гнидой, мертвечинной, навозной и проч.

Вспомогающь обонянію

- 1. Мокрошная въ ноздряхъ плева; дая положение чувствительнымъ сосочжамъ.
- 2. Вдыханіе, пришягивая къ ноздрямь запахи.
- 3. Пирамидальная фигура ноздрей, соединяя вь одну точку запахи, и препятствуя онымъ проходить въ гордо.
- 4. Возгри, чрезь кои чувственные сосочки мягии пребывають.

Польза. Обоняніе ободряєть духь, поправляєть непріятности, которыя при кушаньт могуть случиться; также даеть знать, что вредно и что лья карственно.



Зрвніе.

Зрвніе есть чувство, посредствомь котораго видимь твла, нась окружающія, сь видимыми ихь качествами.

Озганъ эрънія есть сътчетая обо, лочна эрительнаго нерва (nervus opticus).

Предметь эрвнін суть солнечные лучи, изходящіе от свытлаго или освышеннаго тыла, и входящіе чрезь яблоко (bulbus) глаза вы сытретую оболочку

Свъть есть вещество тончайшее, которое, изходя или оть солнца, или оть другаго свътлаго твла, входить въ наши глаза съ чрезвычайною скоростію и прямыми линъями, которыя мы называемь дучами солнечными, или лучами спъта.

Свъть имтеть свойства сабдующіне

- т. Солнечные лучи скнозь щемныя шъла не проходяшь, но ощражающия ощь оныхь.
- 2. Сэлнечные лучи сквозь проэрачныя твла хотя проходящь, но во время про-хожденія своего переламдиваются (refriq. guntur).

- 3. Прозрачныя твла выпуклыя (convexa) соб рають переломившіеся лучи позади себя вь зажигательную точку (focus), или вь сходящіяся линіи (lineas convergentes).
- 4. Проэрачныя твла впуклыя (concava) разсыпають переломившеся лучи поэади себя, или изображають оные въ разходящихся линъяхь (lineas divergences).
- 5. Лучи, отраженные от втвль, цввть имвющихь, разсвиаются на 7 лучей разноцввтныхь.

Слъдовашельно эръніе дълается та-

- 1. Лучи свъта, изтекающіе от видимаго тъл, Ударяють вы роговую (cornea) прозрачную выпуклую оболочку, от которыя твердости и выпуклости собираются вы одну зажигательную точку.
- 2. Зажигашельная точка лучей проходишь чрезь водяную влагу и эвницу райка (iris), и вы хрустальной горошинкв еще болбе усиливается (concentratur).
- 3. Зажигательная точка, шакимь обравомь усилившись, проходить не перемвняясь чрезь стеклянную влагу кь същистой плевь, вь которой

4. Зажигательная точка изображаеть видь наружнаго предмета, которой представляется въ душт посредствомь эрительнаго нерва (nervus opticus.)

Части, вспомогающія зрвнію, суть:

- Брови и ръсницы, кои не допускающъ шекущій поть до глазъ.
- 2. Въки, кои очищають роговую оболочку оть пыли и защищають оную оть излишняго свъта.
- 3. Слезы, кои сохраняю про прозрачность роговой оболочки.
- 4. Зъница, которая при великомъ свъть сжимается, а при недостаткъ онато разширяется.
- 5. Черное изображение корообразной плевы (tunica choroidea), которое всасываеть вы себя точку эрвнія, чтобь оная не простиралась далве свтистой оболочки.
- б. Глазныя мышки, кои поворачивающь глазную луковицу во всв стороны для обозрвнія случающихся предметовь.

Польза эрвнія. Помощію сего чувства мы понимаємь

1) Присутствие, 2) величину, 3) фигуру, 4) цввтв, 5) разстояние, 6) чи-Б 5 сло, 7) движеніе и покой, 8) положеніе тъль, нась окружающихь.

Слышаніе,

Слыщание есть чувствование, посредствомь котораго мы разсуждаемь о эконв твла, издающаго звукь.

Звонь есть дрожащее движение воздуха, произшедшее от ударения звончаго твлэ; ибо безь воздуха слышать не льзя. Одни только упругия твла издають звонь, естьли такь же тронуты, будуть какимы нибудь звынящимы трломь.

Звонь простирается по атмосферв прямыми динвами, называемыми лучами зпона, оть точки, звукь издающей, до великаго разстоянія.

Однако лучи свъща скоръе прошенають атмосферу, нежели лучи эвоня,

Магкія швла звонф уменьшають или совсвыв уничтожають.

Но упругія трла возвышають оной. Орудів слышанія есть чувствительная слуховая мягкая жида (nervus auditorius mollis), котораго мякишь (pulpa) по преддверію полукружнымь каналомы и по винту (cochlea) распространяется.

И такъ слышание производищся въ насъ слъдующимъ образомъ:

- 1. Лучи звона, изходящіе отв звонкаго твла, ударяють вь ушко (auricula). Ушко, поедику состоить изь хрящей, возвыщаеть звонь своею упругостію, и своею также полукружною фигурою соединяеть лучи звона вь зажигательную точку, которая чрезь внашній слуховой (проходь простирается кь барабанной перепонка и приводить оную кь дрожанію.
- 2. Барабанная перепонка (timpanum) дрожа сообщаеть свое движение прицъпленному къ себъ молоточку, молоточкъ наковальня кругловатой косточкъ. Стремя (ftapes), находясь при овальномь окошкъ!, надуваеть оное,
- 3. Озальное окошко дрожа сообщаеть свои дрожанін слуховой водь, содержащей ся вь преддверіи и полукружныхь каналахь.

Слуховая вода, подрогивая помалу, производить легкін движенія вь чувственно-жизненной кашкф, которая лежить вь преддверіи и полукружныхь каналахь. Оныя движенія касаются общаго чувствосплетенія посредствомь чувствен-



ственножильной жидности, протекающей оть чувственной слуховой жилы.

Сверхь того барабанная перепонка дрожа приводить къ дрожанію не полько слуховыя косточки, но притомь и воздухь, содержащійся внутрь барабана; почему

- 5. Воздухь вь барабанъ дрожа заспавляеть дрожать бляшку, окружающую круглое окошко винпомь.
- 6. От бляшки круглаго окошка дрожащей принуждена бываеть дрожать вода, наполняющая пустоту винта.
- 7. Вода въ винтъ дрожа сообщаеть свое дъйствие кашкъ слуховой чувственной жилы.

Наконсць душа разсуждаеть о звонв и различии его.

Разности эвоновь сіи суть: эвонь толстой, тонкой, крвикой, слабый, пріятный, непріятный, стройный, нестройный.

Толешоша и тонкость звона зависять от числа трепетаній воздуха, сдвлавшихся вь одно время.



Польза слышанія.

- 1. Помощію одного сего чувства мы научаемся говорить, перенимаемь языки и получаемь свъденіе о добръ и элъ.
 - 2. Услаждаемся музыкою и пъніемъ.
- 3. Понимаемь иногда изь одного треску о вещахь, которыхь видъть не можемь.
- 4. Слухомъ познаемъ мнънія другаго человъна.



ОтдБЛЕНІЕ ІЙ.

О пнутренних в чупстпахь.

Вчутреннія чувства суть понятій з душею представляемыя.

Понятія же суть представленія ве-

Понятія ряждаются

- т. Оть вившийхь чувствь.
- 2. Отв внутренней причины, двиствующей на общее чувствосплетеніе.
 - 3. Или отъ произволенія самой души. Мыслишь душа наша, а не мозгь.

Ближайшая причина понятій, кажется, зависить оть движенія чувственно-жильной жидкости вь какомь нибудь мъстъ общаго чувствосплешенія:

Внушренних в чувств в считается йять.

- т. Память, к жорая представляеть вь умъ прошедшія понятія.
- 2. Воображенія, которой представляеть отсупствующій предметь присутствующимь.
- 3. Соптеть, которая дълаеть насы свъдущими о понятіяхь нашихь и чуве ствованіяхь.



- 4. Душепныя страсти, которыя производять вы насы любовь или ненависть, желаніе или отвращеніе оть какой нибудь вещи.
- 5. Ризсудохв, который сравниваеть между собою многія понятія, дабы разйичить подобное отв неподобнаго, истинное отв дожнаго, хорошее отв худаго.

Польза внутренних в чувствв.

Превосходствомь внутренних в чувствь, от всещедраго Твогца дарованных в, человым можеть себя различить от всёхы прочихы безсловесных в животныхы.

О раздражательности.

Раздражащельность есть особливая нвиан сила, врожденная всякому мясистому волоконцу, посредствомь которой мышка сжимается.

Причина раздражащельности не известна; ибо она не зависить ни отъ упругости, ни отъ души, ни отъ чувственных виль, но однимь только мышечным волокнамь сродна.

Части нашего твла, которыя имвото воть мышечныя воложны, называются раздражательными, какь то: сердце, бью-

быющіяся и крововозврашныя жилы, всв мышки, грудобрюшная преграда, желудокь, кишки, мочевой пузырь, машка, ложесна, молочные проходы (viae lacteae).

Части, которыя мышечных волоконь не имбють, не могуть назваться раздражательными, какв-то: чувствительныя жилы, обще покровы и всв немясистыя оболочки.

Сердце есть часть самая раздражательнъйшая; за нимь слъдують желудокь и кишки; по томь грюдобрюшная преграда и прочія мышцы постепенно.

Разные степени суть также и раздражательности вы разсуждении возраста, пола, сложения, рода жизни, климата, состояния здоровья, собственнаго разположения и природы животнаго.

Также и побуждение весьма различно въ разсуждении части, которая страждеть, и въ разсуждении свойства, какое имъетъ.

Польза раздражательности.

- 1. Оть нее зависить движение встхь мышекь.
- 2. Дъйствіе сердца и кровоносных в сосудовь.

3. Равностоящельное движение желудка и кишокв.

Авистийе мышехь.

Дъйсшвіе мышекь состоить во взаимномь сокращеніи и растягиваніи мясистыхь волоконь.

Располагающая причина кЪ движенію есть раздражательность мыщечных волоконь.

Побуждающая причина кЪ совращенію есть натеченіе чувственножильной жидкости, возбужданной от произволенія души.

Доназательствомы сему служить раздражение мышки и чувствишельныхы жиль, также и перевизка нервовы.

Мышка перестаеть сжиматься, естьли преграждается путь чувственножильной жидкости, или естьли душа не пожемаеть. И тякь следуеть за симь разслабленіе сжавшихся мышекь.

Движение мышень раздвляется

- по своему произпольное, которое душа по своему произволенію возбуждаеть.
- сида души дъйствовать не можеть пусличие

кеть лубл



жань-то, сердце, провоносные сосуды, желудокь и мишки.

3. На смешанное, которое по воле и безь воли души делается; какь-то дыханіе.

Причина произвольных вышек возбуждающая есть сила души, а непроизвольных весть особливое нвкое побуждение: напр. сердце и сосуды двиствують от натечения крови, желудок в кишки от пищи и желчи, мочевой пузырь от мочи, мышки служащия для вдыхания от вдохнутаго воздуха и проч.

Польза движенія мышекь:

- т. Посредствомъ онаго дъйствуютъ всв члены и всв движимыя части всего тълз.
- 2. Человък способень бываеть двлать разныя твлодвиженія, какь-то, ходить, споять и проч.
- 3. Кровь, въ крововозвращныхъ жизахъ находящаяся, ускоряеть свое теченіе.
- 4. Кровь и питашельный сокь дв-
- 5. Отавление мокроть порядочные совершается.



Голось.

Толось есть энонь воздуха, изходящій изь щели дыхашельного горла (lary: x).

И макь предметь голоса есть прясущій я всэдухь; ибо онь, во время выдыханія ударяя вь дыхательное горло, побуждаеть оное къ прясенію, и самый воздухь прясется взаймнымь образомь.

Орудіе голоса есть дыхательное гордо, а особливо щель онаго.

Тонкость и толстота голоса зависить от большаго или меньшаго діаметра щели дыхательнаго горла; также оть широты оной, упругости, гибкости, скользости и силы выдыханія.

Шептаніе (susurus) есть воздухь, выходящій изь дыхательнаго горла безь трясенія.

Польза голоса вы томы единственно состоить, что мы помощію онаго говоримы и поемы.

P & 4 1.

Рвчь есть голось, наклоняемый разнымь образомь вы ноздряхь, горав, ртв и губахь.

Всяная рвчь состоить вы произношеніи буквь, которыя раздыяющся на гласныя и согласныя. Гласныя буквы сушь тв, которыя произносятся однимь голосомь безь прикосновенія языка кь накой нибудь части рта.

Согласныя же дълаются от ударенія языка въ какую нибудь часть рта, губъ и эубовь.

И шакь буквы раздвляются на устныя, носовыя, горляныя, язычныя, эубныя, губныя, небныя и сложенныя, какь то суть шв, кои вмвств ртомь и носомь выговариваются.

Видь ръчей пъніе не что инсе есть, кажь голось, управичений по разнымь степеннямь тонкости и толстоты, помощію трясущагося и опадающаго ды-хательнаго горла.

Польза рвчи: Между всвми прочими живошными одинь человвию одарень сею способностью для того, чтобь

- 1. Другь другу мегь сообщать свои понятія и чувствованія.
- 2. Чтобъ изучиться нужнымь научамь, языкамь, знаніямь, и другихь научить тому же.
- 3. Чтобь какь себя, такь и другихь увеселить пъніемь.



Б 3 % н і е.

Бавніе есть способность отправлять свободно душевныя двиствія, т. е. чувоства и произвольныя движенія.

Ближайшая причина бдвнія есть довольное и порядочное теченіе чувствительной жидкости чрезь мякишь мозга и чувствительныхь жиль, просілирающихся кь орудіямь чувствь и процавольнымь мышкамь.

Отдаленная причина сего теченія есть всякое раздраженіе вибшнихь иди внутреннихь чувствь.

C O H. B.

Сонь есть состояние твла, вы которое оно лишается способности отправлять должность внышнихы и внутреннихы чувствы.

И такь ближайшая причина сна есть недостаточное или медлительное теченіе чувственножильной жидкости чревь мякишь моэга и чувственныхь жиль, идущихь кь органамь чувствь и произвольнымь мышкамь.

Отвенныя причины, наводящія естей ственный сонь, суть: долговременная неусыпность и труды, чрезь которые много тернется чувственножильной жид-вости также недостатокь раздраженія, какь - то спокойствіе духа и чувствь а особливо вь темномь мветь.

В эсбновившееся чрезь сонь довольное количество чувственножильной жидкости, или всякое побуждение, есть естественная причина того, что мы просыпаемся и встаемь оть сна.

Явленія наступающаго сна супь слва дующія; мышки поддерживающія голову прямо ослабівають, візки глазь замы каются, нижняя челюсть виснеть, голова впередь опускается, настаєть эбраніе, и внішніе предметы уже не трогають; по томь понятія мішаются, наконець совсімь перестають и находить совершенный сонь.

Безсонница есть состояніе несоверошеннаго сна когда нвкоторая часть общаго чувствосплешенія раздражается оть чего и сна не бываеть.

Безсонницу производять: глубокая мысль, раздражение желудна от пищи побуждение къ испражнению, неудобное тъ



твлоположение, чего вы эдоровомы снв не примъчеется.

Причина, по которой двиствіе сердеца, сосудовь, дыханія, движенія желудка и кишокь во время сна безпрерывно продолжается, есть крайняя сихь частей равдражательность, великое множество сплетеній чувотвенныхь жиль, и безопрестанное побужденіе сихь частей.

Польза сна.

- т. чувства и произвольныя мышки покояшся.
- 2. Отв умъренности жизненных в дъйствій тъло не такь истощевается.
- 3 Естественныя двиствія, какь-то вареніе пищи, от двленіе мокроть и питаніе твла, совершенные отправляются.



ОТДБЛЕНІЕ V.

О естестпенных в дейстпіях в пообще.

Дъйствія, которыми наше тъло соблюдается от истощанія, называются естественными, Сюда принадлежать

Голодь.

Голодь есть чувствительное побуждение къ принятию пищи.

Мъсто сего чувствованія находится въ желудиъ.

Причинэ, побуждающая желудовь кв яденію, есть треніе морщинь пустаго желудка и раздраженіе онаго желудочною влагою (liquor gastricus).

Отв долговременнаго неяденія двлается вы сонахы весьма баная острота, оть чего принаючаются обморони, жестоная боль вы желудив, во рту вонь, шатаніе зубовь, судороги, сильная горячна, бредь и бышенство.

Попъза отв голода.

Голодъ побуждаеть нась кь возвращенію потерянныхь силь пристойною пищею.



Жажда.

Жажда есть чувствование, посредствемь котораго къ пишію побуждаемся.

Мъсто сего чувствованія состоить вь пищепріемномь горав, или желудкв.

Причина сего чувствованія произходить оть сухости пищепріемнаго горла, и остроты, находящейся вь желудив.

Ошь долговременной жажды раждается густота и острота въ сокахь.

Польза отъ жажды:

Жажда побуждаеть нась къ принятію въ себя влажностей, которыми густыя мокропы получають естественную жидкость.

Жепаніе.

Жеваніе есть перетираніе пищи между зубами.

Орудія сего двиствія суть верьхняя и нижняя челюсть, зубы, языкь, уста и губы.

Сиды, симъ орудіемь двиствующія, сушь: B 5 I.

- т. Мышки, кои опводять нижнюю челюсть от верьхней и опять кь оной приводять.
- 2. Языкь, который перекладываеть между зубами пищу безпрестанно.
- 3. Усша и губы, кои препятствують пережеванной пищь падать за зубы.

Дъйствія жеванія суть:

- 1. Раскусываніе, разгрызаніе и разтираніе пищи.
- 2 Притеченіє слюны, которая пищу разжиживаеть, разводить, производить броженіе, пищу выкусокь для глотанія способный обращаеть, и смачивая горло жажду утоляєть.
- 3. Примъшение мокроть, содержащихся во рту и горлъ, которыя пережеванную пищу превращають въ кусокь для глотания способный; дорогу, по которой пища идеть, дълають гладкою; воздухь запертый въ пищъ удерживають въ кускъ; масляныя частицы съ водяными смъшивають.
- 4. Смъшение атмосферическаго воздуха, который во время жевания заперть будучи въ пищъ, помогаеть окисанию.

Польза. Жеваніе есть начинающееся рареніе пищи, и дъйствіе, нужное для



глотанія и разведенія оной вь желудкь.

Глотаніе.

Глотаніе есть ощущенів пережеване наго куска изо рта

1. Вь пищепріемное горас.

- 2. Изв онаго вв пищепріемный каналь (oesophagus).
 - 3. А изв сего вв желудокв.

Силы, кошорыя опускають кусокь изо рта въ горло, суть

- тобь пища изо рша вонь не выпала.
- 2. Припискиваніе языка кь небу, чрезь что кусокь, лежащій на срединв языка, поворачивается кь горлу.
- 3. Разібиреніе головки пищепріємнаго горла (pharynx), кошорое падающему куску дълаеть свободный проходь.

Головка пищенріємнаго горла разширяется не только помощію своих разширительных вышень, но также посредствомь языка, язычной кости и дыхательнаго горла, которыя всв части во время глотанія що поднимаются вверхь, то опускаются внизь,

Силы, препятствующія глотаемому куску впасть вь ваднія диры ноэдрей, или вь вь отвератія Евстахісвыхь трубь, или вь щель дыхапельнаго горла, суть:

- 1. Надглошка (epiglottis), которан отъ глошаемаго куска прижимается къ щели дыхательнаго горла.
- 2. Мышки, которыя заднюю часть щели спискивають.
- 3. Мышки, которыя язычокь и поднебную завъсу поднимають кь заднимь дирамь ноздрей.
- 4. Мышки, которыя отверэтія Евстахієвыхь трубь запирають.

Кусскь, находясь вь головкв разширительнаго пищепріемнаго горла, падаешь по томь изь онаго вь самый пищепріемный каналь

- 1. Собственною своею тягостію.
- 2. Помощію головки пищепріемнаго канала, которая отв раздраженія куска сюда впадшаго сжимается, и сей кусокь далбе проталкиваеть.

Наконець сей кусокь из пищепріемнаго канала проходишь вы желудокь силою и дъйсшвіемь мясисшыхь волоконь пищепріемнаго канала.

По совершении глошания лввое устве желудка (cardia) посредствомь своихь водоконь запирается.

Явленія, примъчаемыя при глотаніи жидкихь тваь, суть савдукщія:

- 1. Сосудь, пишьемь наполненный прижимается в нижней губъ и голова назаль наклоняется.
- 2. Верехняя губа впускается вы жидность, дабы атмосферическій воздухь до рша не допустишь.
- з. По томь питье взливается на средину языка.
- 4. Пишье, взлишое на языкъ, будучи от онаго прижато къ небу, щечеть назадь вы пищепріемному горлу.
- 5. Пишье, винедшее вь горло, нашекая на надглешку, раздвляется на два ручья, изв кошерыхв каждый прошекаеть но бокамь головки дыхащельнаго горла, и паки стеншись вмвств вы пищепріемномь горав, протекаеть кь пищеягіенному каналу и двиствіемь онаго доходинь до желудка.

Польза глотанія состоить единственно вь мемь, чтобь употребляемую пищу и пипіе доставлять желудку для Варенія.



Варение пищи пр жолудкв.

Вареніе пищи есть переміненіе твердаго и густаго кушанья ві жидкую жашку. (chymus).

Орудій, переміну сію производящихь, считается сем:

- т. Мокран шеплоша желудка, койоран пощу смягчаеть и размачиваеть.
- 2. Воэдухь приняшый сь пищею вивств, копорый посредствомь теплопы разширинамись, частицы пищи такь же разширяеть и разръживаеть.
- 3. Слюна, которую безпрестанно тлошаемь, и желудочный сокь (fuccus gastricus) отдъленный оть біющихся желудочныхь жиль, пищу безпрестанно разжиживають, смягчають и разтворяють.
- 4. Клейкость во рту и склизь, отдъленная оть желудочных в железь, смвшиваеть масляныя частицы вствь св водяными частицами желудочнаго сока и слюны.
- 5. Равностоятельное движение (motus peristalticus) желудна, посредствомы котораго пища безпрестанно мъщается и движется.



- б. Движеніе подобное тискам в между брюшными мышками и грудобрюшною преградою, чрез в которое пища мало пома у разтирается.
- 7. Самопроизвольное брожение пищи, возбуждаемое от слюны, желудочного сока, теплоты и воздуха.

Изъ сего явствуеть, что вареніе или претвореніе твердой пищи въ жидкую кашку, ссвершается тремя способами; а именно:

- 1. Pasmupaniemb (trituratio).
- 2, Разтвореніемь (solutio).
- 3. Броженіемь (fermentatio).

И такъ дъйствие варения есть претворение пищи въ жидкую и къ окисанию способную нашку, которая цвътомъ синевата, запахомъ и вкусомъ мервительна.

Часть сей кашки, которая пожиже, прогоняется безпрестанно чрезъ правое устье желудка (pylorus) въ двънатцати-дюймовую кишку (intestinum duodenum).

- 1. Посредствомь своей собственной тягости.
- 2. Посредствомъ равностоящельнаго явиженія сжимающагося желудка.

3. Посредствомь взаимнаго давленія брюшныхь мышекь и грудобрюшной преграды.

Но часть пищи, которая погуще и къ разтворенію неспособнъйщая, больше времени содержится въ желудкъ.

Пища, которая при всвхв таковых вобстоятельствах в перемвниться не можеть, называется неваримою, какв-то: крвпкія оболочки, кости, извовощей нвиоторых в шелуха и кожа многих в илодовь: такія вещества весь каналь проходять безь всякой перемвны.

Польза варенія состоить вь начинаніи претворенія пищи вь питательный сокь.

Тпореніе питательного сока (chylificatio).

Сіе есшественное дъйствіе не иное что есть, какъ претвореніе пищи изъ жидной нашки въ питательный сокъ.

Орудіе, въ которомъ сіе дъйствіе совершается, суть тонкія кишки.

Причины, претворяющія пищу въ

Беэпрестанное треніе пищи от равно стоятельнаго (antiperistalticus motus), и



прошивустоятельнаго движенія кишокь и оть писковь брюшныхь.

- 2. Довольное разжижение пищи посредствомь слюны, желудочнаго, кишечнего и мясистой железы сока (fuccus pancreaticus).
- 3. Брожегіз пишашельнага сона, усиденное помощію кишечной шеплошы, воздуха и вышепомянущых влажностей.
- 4. Сумочная и печеночная желчь (bilis cyftica et hepatica), смъшавшанся сь разжиженною пищею, посредствомь которой масло будучи соединено сь склизью желудна чрезь вареніе, изъ кашки выходить, и соединившись съ отдъленными соками, составляеть питательный сокъ-

Дъйстей сокотворения есть перемънение цябта, вкуса и запаха описанной нашки, во влажность бълую, сладковатую, нъсколько кислую, невонючую и молоку подобную.

Пишательный сокь приготовляется скорбе, нежели жидкая кашка; однакожь какъ то, такъ и другое около трехъ часовъ совершается.

Польза естественнаго сего двиствія состоить единственно вь приготовленіи питательнаго сока для питанія всего тваа.



Обращение питательного сока пъ кропы:

По совершени питательнаго сока всасывается оный въ млеконосные сосуды, и часть кашки, не могущей перемъниться въ питательный сокъ, подъ именемъ кала прогоняется въ толстыя кишки.

Часть же влажностей, на первых в пушях в отделенных в, без в питательнаго сока чрез в крововозвратныя брыжечныя жилы (per venas meseraicas) проходить к в печени.

Силы, помощію которых в питательный сок входить вы молочные сосуды, суть слыдующія:

- 1. Сила псасыпающая (vis absorbens); молочных в сосудовь.
- 2. Сила пристающая (vis adhoerens) нитательного сока кь отверстінть помянутыхь сосудовь.
- 3. Равностоятельное движение (motus peristalticus) кишакъ и брюшныхъ тисковъ, посредствомь которыхъ внутренняя повер*хность кишокъ сжимается и въ питательномь сокъ плаваеть.

Большая часть питательнаго сока всасывается въ тещей кишкъ; (itestinum jejunium), и ободочной (intestinum ileum); мень-



меньшая же часть вы двенапцапидюймовой (duodenum) и толстыхы кишкахы.

Питательный сокь совершаеть путь свой изь кишохь

- 1. Въ млеконосные сосуды, изъ коихъ.
- 2. Въ прівшелище пишащельнаге сока, а ошнуда
- 3. Чрезъ грудной протокъ въ подилючевую лъвую жилу (vena fubelavia), втекая въ оную по каплямъ.

Силы, кои пишашельный сокь движуть черезь млеконосныя дороги, сушь

- 1. Давленіе молочных в сосудовь оть сжатія брющных в тисковь.
- 2. Біеніе брыжевчных раперій, смеж-
- 3. Крвпкое сжиманіе молочных в крововозвращных в жиль и груднаго прощова; шакже и сила, давящая свади прошедшаго пишашельнаго соня.
- 4. Движеніе орудій, для дыханія служащихь.

Чтобы питательный сокь назадь къ кишкамь не возвратился, тому препятетвие находится вь грудномь протокъ (ductus thoracicus).

- 1. Отв многихв заслоночекв, поставленных в при млеконосных в сосудах в и при грудном в протокв.
- 2. Отъ безпрестанно прирастающаго діаметра млеконосных сосудовь.
- 3. Отв силы питательнаго сока, свади натекающаго.

Вь то время, какъ питательного сока не бываеть, влажности, на первыхъ путяхь отдъленныя, проходять пути питательного сока.

Чтобы кровь, находящаяся въ подключевой жиль, не могла войши въ грудной протокь: тому препятствуеть заслоночка, лежащая на отверсти сего протока.

Перемвив пишашельнаго сока, при проходв онаго вы кровы, вспомоществующь

- 1. Большее разжижение питательнаго сока от пасоки пасочных в сосудовь, ко-торые из всего почти твла испражняются вы приятелище и грудной про-токы.
- 2. Смъшение пишашельнаго сока съ клейкою машериею, кошорую брыжеечныя желеэки и пасочные сосуды подающь.

3. Почему пишашельный сокъ получаеть большую живность и силу, посредствомь которой сырость его совстыь перемъняется.

Польза пишашельнаго сока:

- т. Помощію пишашельнаго сока кровь нолучаеть существенныя начала, изь которыхь она и прочія влажности, шакже всё твердый части состоять; ибо вь крови находится много воды, масла, солей, клейкаго вещества, слизи, воздуха и малая доля земли.
- 2. Помощію пишательнаго сока свъжаго и къ кислотъ склоннаго кровь и прочія мокроты противятся всякой гнилости.

Тпорение хропи.

Твореніе крови есть превращеніе пи-

Пишашельный сокь, будучи смѣшань сь кровію, не перемѣняеть совершенно своей природы до 12 часовь, но въ сіе время черезь сосуды легкаго и всего півла проходить вмѣснів сь кровію около 120 разь.

На семь пуши

т. Жирныя часши пинашельнаго сока обращающся ощчасщи вы пличе-Г з тую 54

то плеву, а отчасти въ красные шарики.

- 2. Клейкая питашельнаго сока часть перемъннется на пасоку, находящуюся вы прови.
- з. Водяная часть жидить кровь и всъ влажности.
- 4. Земляная же часть служить для пишанія костей и встхь прочихь швердыхь частей.

Для произведенія крови пошребно, чтобь щарики питательнаго сока, будучи білы, легче и больше щариковь кровяныхь, сділались красными, гуще, тяжелье и меньше оныхь.

Красноша крови, кажещся, отв того двлаешся, что шарики пишащельнаго сона вв сосудахв кровоносныхв, легкаго и мышекв, чрезв долгоз треніе смвшивающся св желбаною земдею, и началомв нвкіимв воздушнымв, получаємымв отв легкаго.

Бэльщая густота шариковь питательнаго сока происходить оть долгаго и нъсколько разь повтореннаго ствененія вь малвиших сосудахь.

Тяжесть же большая зависить отв густопы и примъщенія жельзной земли. Умень-



Уменьшение величины двлается отв тренія шариковь питательнаго сока и ствененія оныхь вь малвишихь сосулахь.

Польза. Отв новаго произведенія крови

- 1. Кровоносные сосуды бываюшь полны.
- 2. Сердце и біющіяся жилы раздра- жаюшся.
- з. Теплота надлежащая вь тълв пребываеть.
- 4. Влажности всегда отдъляются и жизненныя дъйствія состоять въ своемь порядкъ.

Питаніе, приращеніе и уменьшеніе тъла-

Пищаніе есть приложеніе питательнаго сока къ опуствицимь мъстамъ твердыхь частей.

Твердыя нашего твла части безнрестанно истощаются чрезв самыя жизненныя двиствія; и жидкія части также безпрестанно изв твла испражняются.

Причины, истончевающія твердыя части, суть

1. Сильное движение соксвь чрезь большие и меньшие сосуды, чемъ внутренняя оныхъ поверхность спирается.



- 2. Безпрестарное движение мышекъ, которое кавтиетую свточку и сосуды поминутно сокрушаеть.
- з. Безпрестанное движение всвхв внутренностей.
- 4. Треніе о платье и воздухь, твло окружающій.
- 5. Намонець частое образывание водось и ногтей.

Симь способомь земляная сшихія волоконь, и клей, оную соединяющій, мало помалу разрушаются, изтираются, мъщаются сь жидкостьми протекающими, и наконець съ испразднительными соками изь тъла выходять.

Причины, нотогыя жидкія части сь разрушенными твердыми разсыпають и выгоняють изь твла, суть следующія;

Испарина и потв.

- 2. Moya.
- з. Иэпражнение низомъ.
- 4. Женскія мъсячныя, и наконець съмя.

Чрезь таковыя испражненія влажности наши лишаются водяных распиць: почему двлаются густы, гниды и вдии. По сему, естьли количество ихв, ежедневно теряемое, не будеть возобновлено посредствомь питанія: то машина сія скоро можеть разрушиться, какь долго терпимый голодь то и причиняеть.

Но части потерянныя суть твердыя и жидкія: почему и есть

Питаніе твердых в и

Питаніе жидких в частей.

Питаніе или отділеніе жидких в частей удобно возстановляется:

- 1. Масленая часть питательнаго сока, соединившись съ жельзною землею, соспавляеть настоящую кровь.
- 2. Водяная часть кровь и пасоку способною двлаеть быть во всегдашнемь движеніи.
- 3. Тягучая же часть (plastica) питательнаго сока, въ коей единственно состоить сила питанія, обращается вь клейкость для пасоки.
- 4. Наконецъ жирная часть излишняя въ питательномь сокъ, которая не можеть соединиться съ жельзною землею, отдъляется въ клътчетую съточку, и умножаеть или возвращаеть тучность въ тълъ.

5. Понеже пишашельный сокв сверьхв того содержить вы себь стихійную всмлю, постоянный воздухь и соли всякаго рода: то для встхь влажностей отдъленныхь приносить крови существенныя начала.

Для возстановленія же волоконь потребно приложеніе разрушенной земли и первоначальной илейности.

Часть питательнаго сока сырная возвращаеть вемлю костямь; а масленая часть помощію постояннаго воздуха сь водою соединяется и двлаеть клей для волоконь.

И такь, кажется, что питательный сокь твердыхь частей есть клей, эемлею больше или меньше напоенный, который для костей очень земляной, а для мягчайшихь частей едва земляной потребень.

Земля и клей пищательнаго сова силою ли привлеченій въ пустыя лощинки притягиваются, или другимъ способомъ дълается питаніе, не извъстно.

Когда всв твла нашего влажности, выключая изпразднительныя, т. е. мочу, испарину и испражнение кала, состоять изь клея или пишательнаго сока, который между всвми волокнами помвщень:



то сабдовательно всякая тъла нашего точка содержить въ себъ завсегда питательную матерію.

Что касается до ногтей и волосв, то оные двлаются чрезь постепенное приложение питательнаго сока.

Приращение тъла.

Человъкъ чемь ближе къ своему началу, тъмъ скоръе растеть. Такимь образомь зародыщь въ девянь мъсяцовъ изъ невидимой пылинки возрастаеть до в фунтовь.

Послъ рожденія приращеніе человъческаго пъла продолжается до 21 года, но всегда медленные бываеть.

Женщины скорве, нежели мущины, достигають конца приращения.

Причины, которыя ускоряють приращеніе тъла вы зародышь и младенць, суть

- Мягкость или удобнъйшее разтятиваніе всъхъ сосудовь.
- 2. Сосуды еще не открывшіеся нВ-
- з. Большая величина сердца и крвпость; также большая раздражательность сердца и бъющихся жиль.
- 4. Скорбищее и сильныйщее обращение соковь.



- у. Пища мягкая, довольная и пишательная: почему бываешь вы нихь изобиліе соковь клейноватыхь.
- 5. Концы костей тогда еще хрящеватые и удобно разтягиваемые.

Причины, оканчивающія приращеніе, суть

- 1. Открыте встхв сосудовь.
- 2. Крвпость вевхь сосудовь, препятствующая дальнвишему разтягиванію.
- 3. Такая заптверд влость хрящей, что они костямь больше уступить не могуть.
- 4. Пища грубвишая, чревь которую питательный сокь больше вемляной промежь волоконь помвщается: почему всв волокна получають большую кръпость.
- 5. Величина сердца меньшая другихь частей, и раздражащельность уменьшившаяся; почему движение соковь меньшо и слабъе.

Вь женщинахь мвсячныя кровошеченія, кажешся, скорве двлаюшь конець приращенію швла.

Состояніе приращенія называется тогда, когда тъло ни ростеть, ни ростя не перестаеть примъщно. ВЬ нВноторых в людях в по прошествій зо льть бываеть толстота вы твль, которая раждается от изобилія жира, вы кльтетую плеву зашедшаго.

Уменьшение тъла.

Причины, почему твло наше въ ста-

- 1. Всв волокна мало помалу отв питательнаго сока землянаго такв твердвють, что часв отв часу крвпки и безсочны становятся.
- 3. Меньшіе сосуды, оть разширенія больших в будучи прижаты, помалу сростаются.
- 3. Оть сростшихся многихь молочныхь сосудовь меньшая часть питательнаго сока входить въ кровь.
- 4. Соки, по причин в уменьшенія многих в испражненій, вдки и земляны сщановяшся; почему
- 5. Всв естественныя двиствія, питательный сокв приготовляющія, лишаются своей силы.

И такъ отсюда явствуеть, для чего тъло вь молодости ростеть, вь воз-раслыхь льтахь вь одномъ состояни пребываеть, а въ старости уменьшается.

Ибо въ молодости больше входить питаписльнаго сона въ волокиа, нежели сколько потеряно; почему бываеть твла приращение: въ старости меньше; печему и слъдуеть уменьшение тъла: въ мужескихъ же лътахъ сколько теряется, столько соковъ и возвращается ежедневно; почему въ сихъ лътахъ примъчается бодрость, живность или состояние приращения.

И такь польза питанія вь томь состоить, что

- 1. Сохряняется въ здравіи наше тво до , которое при недостаткъ питанія , сдълавшись безсочно , могло бы скоро потибнуть.
- 2. От прилитія новаго питательнаго сона умъряется гнилость и щолочность соковь, раждающаяся от голода.
- з. Наконець оживотворяется и укръпляется все тъло, которое оть неяденія слабъеть.
- 4. Вь молодости посредствомь. довольнъйшаго питанія тъло возрастаеть.

Отдъление мокроть.

Отабление есть отличение какой нибудь влажности оть крови.

OPY.



Орудія, служащі з отділенію, суть конечности біющихся жиль и боковыя скважины сосудовь.

Всв отдвленія совершаются помощію біющихся жиль; одна шолько желчь отдвляется кровозозвратною жилою, кощорын строеніе подобно артеріи.

Кровь содержить вы себы существенныя начала всыхы отдыленныхы влажностей, а именно воду, клей, масло, соль, вемлю.

Влажности, от крови от двленныя, раздвляются на 4 класса:

- 1. Влажносщи водяныя сущь шв, которыя оть минеральной кислоты не стущеются, какь-то: испарина, водяная влага вь глазахь, слезы, слюна сокь мясистой железы и моча.
- 2. Влажности илейкія суть тв, кой оть минеральной кислоты сгущаются, какь то: влага вы моэговыхы желудкахы, околосердечномы мышечив (pericardium), подреберной плевь, брюшинв, ядрахы, вародышевой рубашив, вы составахы, вы пасочныхы железахы; также сокы желудочной, кишечный, маточный, пасола пасочныхы сосуловы, влагалищь чуветвительныхы жилы и былокы яйчный.

- 3. Влажности склизнія или вязкія на зываются тв, которыя от минеральной кислоты не сгущаются, но только тянутся какв нитки. Сюда принадлежить склизь воздушнаго канала, пищепріемнаго горла, желудка и кишовь, мочевыхв проходовь и женских в ложесяв.
- 4. Жирными и маслеными влажносшями почищаю ися ив, которыя засохии при огнв горяшь: какь- по масло сальной оболочки, желчь, свра вь ушахь, мозгь вь костяхь, молоко, желтокь яичный. Ближайшая причина отделенія плажностей.

Ввинымъ закономь Природы такъ учреждено, чтобы сосуды отдъляющіе были уже біющихся жиль, изъ ноторыхь сіи сосуды произходять; также прововозвратныя жилы были бы меньше, на которыя кончатся артеріи.

По сему всв от двленныя мокроты, не выключая ни возгрей, ни свмени, суть жиже крови, а особливо скоро по от двленіи.

Различность отдъленія мокроть зависить оть различнаго свойства влажностей, вь отдълительномь сосудъ содержащихся, и оть различной фигуры скважины и артерій отдълющихь; ибо жонечконечности отделяющих сосудове находятся иные похожи на звезду, иные на нисть, а иные на извилины (tortuosae) и проч:

Орудія, приготовляющія от дъляемые соки, суть

- 1. Мъшечныя желеэы (glandulae folliculofae), въ которыхь отдъленные соки, етоя долго, становятся погуще, какъто: слизь, сало въ железахъ.
- 2. Пріятелища (receptacula), которыя нъсколько времени содержать отдъленныя мокроты, какь - то: желчный пувырь пріемлеть желчь, съмянные пувырьки съмя.
- 3. Всасывающіе сосуды сихь пріямелиць, которые тончайшую часть оть содержащихся влажностей уносять.
- 4: Сверхъ того спрашивается: не случается ли и особливое нъкое брожение влажностей, по крайней мъръ въ нъко-торыхъ отдъленныхъ пріятелищахъ?

Сила, которою отдълительныя влажности выходять изь своихь сосудовь, есть стремление влагь свади движимыхь. Сила, которою отдъленныя влажности изь своихь пріятелищь выгоняются,
есть

- 1. Сжиманіе мышечных волоконь содержащаго прінтелища, как то примъчается вь мочевомь пузыръ и въ съмянных пузырькахь.
- 2. Двиствіе близь лежащих в мышень, какв-то слюна отв мышекв челюстных в, свия отв мышень ускорительных в, желчь отв наполненнаго желудка, и сокв мясистой железы отв давленія брюшных в мышекв вышенають.
- 3. Раздражение отдъленной влажности, которая своимь изобилиемь, тигостию, или остротою, приятелище свое побужедаеть кь сжиманию.

Изпражнение мохроть.

Ив ражнение мокрошъ есть изгнание оных выв твла.

Изпразднишельныя мокрошы сушь испарина, пошь, моча и каль.

Польза изпражненія мохроть.

Чрезь таковыя изпражненія природа очищаеть себя оть вредныхь и излишнихь влажностей,



Изпражнение хала.

Иэпражнение кала есть изгнание нечистоты из кишокь чрезь задний проходь.

Нечистота есть часть вствь, питья и мокроть, вы кишки стекающихся, ко-торая не могла обратиться вы питательный сокы и войти вы отверэтія мо-лочныхы сосудовы и брыжеечныхы кровсью возвратныхы жиль.

Оная нечистота производить особливую вонь вы толстыхы кишкахы оты окисанія особеннаго своего рода. Прогоняется она вы прямую кишку посредствомы равностоятельнаго движенія толстыхы кишокы, помощію брюшныхы мышекы и грудобрюшной преграды.

Прямая нишка, раздражена будучи отб множества, или, что рбдко случается, отб остроты кала, возбужаветь позывь къ изпражнению онаго.

Симь раздраженіемь разслабвають сжимательныя мышки задняго прохода, и вмъстъ сжимаются волокна прямой кишки, и такь каль чрезь отверэтую задницу внизь валится.

Изпражненію помогаеть вивств внушренняя сжимательная, и подвемлющія А 2 мыш-



мышки задняго прохода, шакже и брюш-

Такимъ способомъ калъ на подобіе мягкой каши до 4 или 5 унцовь изпражняется, и проходя чрезъ тъсное отверэтіе, получаєть круглую фигуру.

Кавь скоро вся требуемая нечистота выйдеть, то перестаеть позывь и двиствіе брюшнаго давленія.

Послъ сего задній проходь опять сжимается посредствомь своихь сжимательныхь й повышающихь мышечь.

Польза. Посредством в нижниго изпражненія твло свобождается от в нечистоты, могущей оному вредить и гнилость произвести, естьли бы вы кишкахы осталась.

Отовление мочи.

Опдъление мочи есть совершенное отличение оной оть крови.

Орудіе, опідвляющее мочу, сушь конечности почечныхь біющихся жиль, которыя вь существь почекь кончатся почечными трубочками.

Моча спискаеть по каплямь изь почечных в трубочекь вы почечные солочки, изь сихь вы почечный тазь, а изы него черезь мочеточники вы мочевой пузырь.

Mova

Моча задерживается нВсколько часовь вы мочевомы пузыры посредствомы естественнаго сжатін шейки, пузыря.

Моча давно собравшаяся своимь кодичествомь или остротою возбуждаеть позывь кь изпусканію оной. Оть сего побужденія разслабляется шейка мочеваго пузыря и сжимается мышечная оболочка; такимь обравомь моча черезь моченопулкательный стволь проходить.

Мочеизпусканію помогаеть легкое сжиманіе брюшных вышекь и грудобрющом ной преграды.

Вь мущинахъ послъднія капли мочи протекають изь ствола, помощію усморительныхь мышекь, которыя стволь давять.

Слизь, которою внутренняя поверхность мочеваго пузыря и ствола смазывается, защищаеть оную оть остроты мочи.

Польза. Мочеивпускание свобождаешь кровь ошь излишней воды, солей, земляных в частей, изпорчениего масла и других в негодных в мокроть.

Изпарина.

Изпарина есть изпускание изb твла нечувствительного пара.

Изпарина раздъляется

- 1. На изпарину, бывающую на кожћ, которая изb всей наружной поверхности тъла;
- 2. На изпарину, бывающую вв легкомв, которая изв воздушной поверхности легкаго; и
- з. На внутреннюю изпарину, которая во всв внутренности изливается.

Орудія, производящія изпарину, суть конечности бьющихся жиль, отворяющіяся на кожв, воздушной поверхности дегхаго и во впадинахь внутренностей нашего твла.

Машерія, парами выходящая на ножъ и на легкомъ, есть вода, обративщаяся въ паръ, смъщанная съ нъкоторою долею жидкаго масла, летучею солью, также съ электрическимъ веществомъ и пеплотою.

Количество изпарины вы лынее время вы нашихы странахы по изчислению Математиковы выходить почти до с фунтовы вы сутки. Однакожь оная различествуеть вы разсуждении различия житья, воздуха, климата, движения и покоя. Внутренняя изпарина есть водяная пара нъсколько клейковатая.

Польза. Изпарина кожная очищаеть кровь от излишней воды и тонкихь нечистоть; притомь смачиваеть безпрестанно кожу, чтобь она от воздуха не изсохла.

Внутренняя изпарина служить къ тому, чтобы внутренности въ своихъ мъстахъ пребывали мягки.

Поть есть умножившаяся изпарина, такь что парь на кожъ становится видимымь.

Онь отдвиется изь твхь же сосудовь, какь изпарина.

Онъ изгоняеть изъ тъла не только воду, но также соленыя, масленыя и земляныя частицы.

Всасыпаніе.

Всасываніе есть вобраніе въ себя паровь, внутрь тъла нашеге изтекающихь, и тъхь, которые пристають въ наружной поверхности.

Орудія всасывающія супь

1. Конечности крововозвратных в жиль, которыя кончатся на наружной поверхности кожи и на поверхности впутренних в впадинь.



2. Крововозврашныя пасочныя жилы э которыя произходять вездъ изь внущренностей и изь клътчетой плевы,

Матерія, всосанная чрезь всасывяющія крововозвратныя жилы, идеть къ кровия а чрезь пасочныя жилы къ грудному протоку.

Польза. Внутреннее всасываніе предохраняеть, чтобь водяная бользнь вы пустотом нашего тыла не сдылалась; разводить питательный сокы вы грудномы протокы; а наружное всасываніе вбираеть вы себя лынарства, снаружи примладываемыя, и можеть быть всасываеть притомы еще начало какое нибуды намы неизывстное.



OTABAEHIE VI.

О дъйстиняхь овоего пола пообще.

Дъйствія, служащія для размноженія рода человъческаго, называются дъйствіями, обоему полу свойственными.

Сюда надлежать

- 1. Вь мущинахь изліяніе съмени,
- 2. Въ женщинахь очищение.
- з. Вачатіе.
- 4. Отврытіе зародыща.
- 5. Беременность.
 - 6. Роды.
 - 7. Состояние послъ родовъ.

Польза. Есшьми бы челововь вида своего нераздольнаго разпространять не могь, то бы весь человоческій родь быль вь однихь только лотахь.

Изліяніе съмени.

Орудія, изливающія свия, суть конечности біющихся свиенныхь жиль, изь которыхь свия вь запутанные сосуды, находящіеся вь мягкомь существъ ядерь, вивщается.

Съмя относится из запутанных сосудцевь вы маленькое яичко (epididymis), изы яичка вы относящій сосуды, а изы онаго вы съменные пузырыки.

Прогоняется же свия посредствомы накопленія новаго свиени и сжиманіемы ядро - подвемлющей мышицы , которая свиенную веревочку окружэеть.

Съмя, скопившееся вы съменных в пувырыкахы, собътвенным в своимы изобиліемы или побужденіемы понуждаеть дътородныя орудія кы изліянію себя.

Такимь образомь крововозвратныя жилы ноздреватыхь твль двтороднаго уда сжимаются помощію силы чувственныхь жиль; оть сего сжиманія кровь, находящаяся вы артеріяхь, выходить вы кліточки ноздреватаго существа: почему двтородный члень начинаеть надуваться, сограваться, стоять и напрягаться къ совокупленію.

Когда дътородный удь бываеть вы такомы разположении, тогда съменные пузырьки сжимаются судорожною силою: такимы образомы съмя сы великимы стремленіемы чрезы выбрасывательные протоки вы мочеизпускательный стволы, а изы ствола дъйствіемы ускорительныхы мыщекы выливается воны на великое разстояніе.

Во время изліянія съмени чувственножильная перепонка головки от вели-

чайшаго напраженія чрезвычайно разтягивается; отв чего раждается венерической свербежь, или чувство крайняго услажденія. Потомь во время изхожденія свмени сокь предстоятельной железы, сь свменемь вмъстъ смішанный, выбрасывается.

Такимь образомь во времи совокупленія съмя входить во впадины женской машки, оть чего летучая часть съмени стремится кь женскимь яичкамь чрезь Фаллопіевы трубы.

По изліяній свмени сила чувственныхь жиль ослабъваеть; почему дътородный удь вянеть, опадаеть и чувствуется во всемь тъль слабость.

Польза. Мужеское свия содержить вь себв начало, посредствомы котораго вародышь, кроющійся вы матернемы яич-кв, оживотворяєтся и одущевляєтся.

Очищеніе.

Очищение есшь от дъление крови изъ матки, у женщинь ежемъсячно случающееся.

Орудія, отдвляющія мвсячную кровь, суть конечности біющихся жиль, которыя на див машки находятся.

Причина сего теченія или не извъстна, или состоить въмногокровіи матки. Сіе полнонровіе д'властся, кажется в отв сжавшейся машки.

Сіе инпражненіе начинаєтся вы нашихы странахы по большей части около, 14 льть, и кончится на 49 или 50 году.

Природа мъсячной крови едва почесться можешь вредною, естьли жеңщина эдорова и чиста.

Однако мбсячнаго шеченія количество, періодь, продолженіе, начало и конець, и прочія явленія предыдущія или послъдующія, различествують между собою вь разсужденіи возраста, сложенія расположенія тъла, климата, части года, вь разсужденіи пищи, упражненія и проч.

Польза. Мъсячныя кровошеченія дълають женщинь способными кь зачатію и питанію зародыща.

Зачатіе.

Зачашіе есть совокупленіе мужа съ женою, посредствомь котораго мужь вложеніемь дътороднаго уда вь рукавь женской матки вбрасываеть съмя свое во впадину оной.

у женщинь во время соитія приподымаются сережки и попючка тайнаго уда (clitoris); матка оть нашеченія крови пухнеть, трубы Фаллопіевы надуваются, разширнются и своими брыжейнами вокругь разпростерными объемлють яичко, и своимь отверзніемь прикладываются, кь пузырьку яичка.

у женщинь вь величайшемь степени плотскаго напряженія, сь крайнимь чувствованіемь у до во льс твія изтекаеть вдругь множество слизи, которая однако несправедливо починается за женское съмя. По вытрясеніи сей сливи всв воставшія части опадаюнь; одни только брыжи Фаллопієвыхь трубь, кь яичку приставленныя, чрезь нъсколько дней безь перемъны остаются.

Притомь пуэырекь вь яичкъ, который другихь больше и эрълве, надувается, наконець лопаеть, и выпадаеть извыего яичко, тогда еще невидимое, которое вь отверэте прубы входить и равностоятельным движеніемь трубы вкатывается во впадиву матки.

Такимь образомь яичко оживошворенное входить вь матку, гдв больше открывается и выростаеть.

Польза. И шакь посредсшвомь плодоноснаго совокупленія женское янчко оживошвотворяется и въ средину матки вносится.

Отхрытіе зародыша.

Яичко, оживотворенное и изв пувырька яичка занесенное вы матку, состоить, кажется, изв прехъ перепонокь, изв зародышевой рубашечки (liqvor amnii), мвста (placenta), пуповины, (funiculus umbilicalis), и самаго зародыща (foetus),

Но всб сіи части суть споль малы и прозрачны, что вб первые дни видбть ихъ не можно.

По примъчанію кажется, что мужеское съмя зародышево сердце возбуждаеть ко движенію, ибо сердце начинаеть помалу двигать кровь и всъ соки въ первоначальной боевой жилъ; такимь образомь крово изъ пустой и плющевой крововозвратной жилы входитъ въ сердце и начинается первое кровообращенісь

По томь мичко, вы первые дни плавай вы водь матки, посль зачатія заперт й, сію влагу своими скважинами всасываєть; и такь влага зародышевой рубащечки умножаєтья, и яичко столь увеличиваєтся, что всю пустоту матки наполняєть.



наконець вившияя поверхность яичка сростается сь внутреннею посредствомь волокнистой клютки, изь яичка и матки вмвств сплетенной. Верхняя сторона яичка, которая содержить мвсто, срастается сь сосудами матки такь, что сосуды обвихь частей твснымь союзомь между собсю соединяются.

Такимь образомь машерняя кровь шечеть вь мъсто, а изь онаго чрезь крововозвратную пуновую жилу вь зародыша. Но излишняя или неспособная для питанія зародыша кровь возвращается чрезь пуновыя біющіяся жилы вь мъсто.

Симь взаимнымь кровообращеніемь всв зародышевы сосуды пропятивающея, разширяющея, пипающея и открывающея. Такь-то зародышь и всв его части безпрестанно подрастають до самаго времени рожденія.

Раэличіе лица всянаго зародыша эависишь, думаю, оть различін побужденія съмени мужескаго; но нанимь обравомь сіе бываеть, не понятно.

Зародышь питается какь посредствомь пуповой крововознратной жилы, такь посредствомь влаги, находящейся вь рубашечкъ.



Изпражнение зародыша.

Зародышь во все время пребываній своего въ упробь машерней не можеть ни изпражняться, ни мочишься, ни нэпарину изпускащь.

Дыханіе зародыша.

Онь покамвсть заключень вы девятимвсячной своей темниць, не можеть дыхать; поелику не имветь средства пользоваться воздухомь.

Обращение кропи пв зародыше.

Кровь крововозвратной пуповой жилы входить стчасти вы воротную крововозвратную жилу (vena portarum), оправити вы крововозвратный каналы, которой идеты изы воротной жилы вы пустую крововозвратную жилу.

Ошь легкаго, которое вь то время сжато и праздно, большая часть крови опдаляется чрезь боевой каналь и овальную дыру; чрезь легкое же мальйшая часть крови проходить.

Пришомь большая часть крови отходить чрезь пуповыя біющіяся жилы въ мьсто.

Сонв и взение зародыша.

По причинъ безпрестаннаго движенія и недостатка причинь сна зародышь принуждень безпрестанно не спать. По-



Положеніе.

Зародышь вы первые мвсяцы ношенія держить голову, вы послядніе же мвсяцы, по причинь умножившейся шягости головы, обращается ею внизы и лицемы навадь.

Вся вибшняя поверхность зародыша смазана жирною нбкоею матеріею, изходящею от закожных железокь, посредствомы которой оны отвращаеты от себя рубатечную влагу, могущую его замочить, и проходить удобно надлежащія кы рожденію дороги.

Черепь зародыша имветь перепонковой шовь, и кости его состоять изь многихь частей, дабы голова при рожденіи могла удобно сжаться и уменьшиться.

Жизнь зародыша состоить вы кровообращении, которое при самомы зачати и начинается.

Одушевление же зародыша состоить вы соединени души сы півломы: почему вы первую зачатія минуту и сему быть должно; ибо никакое животное безы души жить не можеть.

Двойни, тройни, или четверни и проч. от одного совожупленія зачинают.

ся, по причинъ различнаго множества эръ-

Случается, что женщина, будучи уже беременною, въ другой разь оть мужа зачинаеть. Но сів по большой части бываеть у тъхь, котерыя рождены сь двейною или двумъстною матикою.

уроды родят н, кажемся, от сверхъестественнаго образованія зародыща.

Беременностя в.

Машка скоро послъ зачатія сжимается и очень вязкою влагою запирается.

Машка, от в того ежедневно больше и тяжель сдвлавшись, опускается вы перный мысяцы нысколько вы тав, а вы темне мысяцы увеличившись и брюхо ванимаеть.

Мъсячныя пересигають, титьки нъскольно надугаются, иногда беременныхъ рыть, и прочіе припадки приялючаются. Сіе все произходить от сжатія внутренностей, от умножившейся раздражательности въ тълъ, от остановлемія мъсячныхъ и побужденія зародыща.

На претій мъсяць брюхо надь костьми лунными (offa pubis) начинаеть надуватьваться, и всякой мвсяць даже до осьмаго, болбе и болбе. На пятомы мвсяць ощущается движение вародыша. Отвератие матки становится чась отчасу митче, тоньше и короче. На последнемы же месяць становится гладко, какь бумага.

Толстота машки почти вь одинакой степени; хрящи и man двлаются мягче, рукавъ машки склизью наполняется.

Время ношенія от в природы опредълено обыкновенно девять м всяцтві; однако не ръдко больше или меньше времени бываєть.

Польза беременности состоить вы томь, чтобь зародышь могь вылупиться и созравать, чтобь наконець могь сносить переманы воздуха и имать собственную жизнь.

Poghl.

По исполнени обыкновеннаго времени беременности следують у женщинь роды, по причине намь еще не совсемь известной.

Явленія, которыя бывають передь родами и посль родовь, суть следующія:

- 1. Насколько дней передь родами беременная женщина чувствуеть легкую боль вы поясниць, брюхо насколько опадаеть, отверяте матки почти совсямы не видно, на подобіе маха гладко, ощущается пониже вы тазу лежащее, и притомы беременная чувствуеть чаще повывы нь мочемспускавію, ходить сы неудобностію, изы ложесны вытекаеты клайная мокрота. Сім явленія предвозващьють время сладующихь родовь.
- 2. Когда роды вы самомы двяв начинающся, то чувствуеты беременная великую боль около поясницы, которая
 отчасу сильные становится; матка
 и брюхо сжимаются, отвервте матки
 больше и больше открывается; пузырь,
 наполненной водяною влагаю, изы матки
 вырывается, зародышево тымя вы оной
 жидкости кы низу жмется, и беременная
 побуждается вы то время кы частому и
 трудному вбиранію вы себя воздуха;
 бісніе жилы бываеты польте и чаще,
 лице красныеть и пответь, двтородныя части надуваются.
- з. Все сіе мало помалу чувствительнве становится; наконець родильница вся содрогается, а особливо вь колвнахь; клей-

клейкая влажность течеть из ложеснь сь кровавыми полосами. Вь сіе время она чувствуеть величайшее силь напряженіе, и при такой боли духь задерживаеть сь усиліемь, и все свое твло напрягаеть кь испражненію содержащагося вь маткъ. Такимъ образомъ изъ перерванныхъ оболочекъ, озружающихъ голову зародыща, выянекаеть влага, въ рубащиъ (liquor amnii) содержавщанся. Не долго послъ сего голова младенца отвъ величайшей матерней боли выходить внъ отвервтія ложеснъ, за чъмъ слъдуеть и весь младенець сь остальною частію рубащечной влаги.

4. Такимо образомо всв явленія вдруго переспають и возвращается вожделовный покой. Но не долга сіє продолжаєтся; ибо носколько спустя времени, при новой боложи выходить младенческое мосто со перепонками янца и веревочкою путовою, которая рукою вспомогающий бабки при выходо младенца притянута быть можеть. По изхожденіи моста слодуеть чрезь носколько часово теченіе чистой крови, которая наконець становить водяна и похожа на молоко, и называется женскимь кровоочищеніемь (lochia).

E 3 BAU-

Ближайшая причина, которая вы девятей мысяць производить тачія боли, оть наст секровенна. Преизходить ли сіе оть крайняго растягиванія волоконь матки, или оть усилія кы теченію задержанныхь мысячныхь, или оть тягости самаго зародына, еще не извыстно.

Части, которыя служать для совершенія родовь, разділить можно на дійствинельныя и спрадательныя.

Дайствительныя части суть:

- 1. Матка, которая силою своихь мышечныхь волоконь дно и средину свою сжимаеть, почему устье матки разширяется, и содержимое вы маткв чрезь отверате и ложесна, вы которыхы ньть никакого сопротивленія, вонь выжимается.
- 2. Брющныя мышцы и грудоврющная преграда, которыя на подобіе тисков в взаимно себя давять, и все содержимое в в маткъ кръпко внизь толкають, и младенческую голову, вдътую вы стверэтіе таза, завастривають наподобіе клина.

Такимъ ображемъ рубощечная вдага и младенець суть части страдотельный ; дъйствують же они на нижній остатокъ



токъ перепонковаго яица, которое изъ отвератіч машки протакивають въ видъ пузыря, наполненнаго рубашечною влагою, и наконецъ оное разрывають.

Предшествующій пузырь св рубашечною влагою, и голова младенческая заострившанся разширяєть болье и болья
отверэтіе матки и ложесна: отв разширенія вего большія губы сварачиваютси внутрь, а пость, называемая хвостець (соссух), отв изходящей головы
подается нъснолько назадь; а чтобъ
не перервалась маточная и задняго прохода преграда (регіпаецт), то голова
оть искривленія крестцовой кости
внутрь лунныхь костей напередь подается.

Перемены после родопь.

По изхожденіи младенца машка мало помаку вся почти сжимаєтся; почему младенческое м'всто и пристающія кіз нему янчныя оболочки отдівляются и вонь выходять.

Кровоочищенія бывають по большой части изь біющихся жиль матки вь томь мъсть, къ которому мъсто было прицвилено; но мало помалу и сіи

сосуды, от беременности разширившіеся, болве сжимаются; наконець матка, брюхо и тазь, вы скоромы времени получають прежнее свое состояніе, хотя не совершенно.

Около прешьяго дня послв родовь, типьки, подь конець ношенія уже нвсколько наполняющіяся, оть нашеченія жолока больше надуваются, становятся тверже и начинають больть, и вы сје время приключается такъ называемая молочная горячка (Febris lactea).

Отв сосанія младенца титьки меньте двлаются. Сіе сосаніе младенца матери пріятно; ибо оно отвращаеть вредв отв преисполненных титекв и предохраняеть отв худых сладствій, которыя могуть произойти отв застоявщагося молока.

По прошестви нъскольких мъсяцовъ кормление молоком для матери бываеть досадно, и въ то время младенець, желая большей и кръпчайшей пищи, начинаеть чувствовать отвращение оть сосания матерняго молока; почему въ сте время перестають уже болъе кормить младенца молокомь.



Челопвческие позрасты.

Человвческая живнь рвдко продольжается далве 70 лвтв. Обычновеннов сіе человвческой жизни поприще раздвиляется на 7 возрастовь, изв которых всякой особливое свое имветь приращеніе:

І. Жизнь зародыша есть тоть самый человъческой возрасть, которой онь
живеть, будучи въ утробъ матерней
чрезь 9 мъснцовь. Зародышь въ своемь
началъ подобень силизи, на которой
мало помалу примъчется бълая черта, которая кажется быть строеніемь
мозга (fystema cerebrinum); иначе наввать можно красною точкою, или прыгающею точкою (рипстит faliens), или
открывшимся сердцемъ зародыша. Сей
человъкъ изъ столь малой своего тъла
точки въ 9 мъснцовь возрастаеть до 8
фунтовъ въсомъ.

II. Младенчество, которое отъ и до 7 года продолжается.

Первыя явленія младенца родившагося сущь следующія:

Кань скоро родишся младенець, то 1. Дышешь и кричить по причинв воздуха, прогающаго легкое.

- 2. Отв сего причанія испражняеть свой каль (meconium) и испускаеть мочу.
- 3. Присаженъ будучи къ машернимъ титькамъ, сосцы ен межь губъ сжимаеть и молочо изъ нихъ высасываеть.
 - 4. Много времени спишь.
- 5. Хошя глаза открываеть, однако не видить, по причинъ зъничной перепонжи, не совстмъ еще пропавшей.
- 6. И слышать еще не можеть, по причины стысненія слуховаго прохода; также не имветь и обоннія, потому что мокротные заливы еще не сдыляны.

Перемъны, случающіяся вы пълы младенца послъ родовы, супь сін:

- 1. Пупован веревочна, перевязанная не далеко от брюха, по прошестви и всколькихь дней, васохши от самаго чупа отпадаеть и оставляеть по себв знакь (cicatrix).
- 2. Легкое, которое было вв зародышв мало, изчерна красно, крвпко и вв водв на дно падало, отв дыханія становится легко, мягко, велико, бвловато, воздухомв наполнено и поверхв воды плаваеть.
- 3. Боевой каналь (canalis arteriofus), и овальная дира вы перегородив ушковы сердечныхы помалу сростаются, поели-



ку вы то время кровь удобиве прямо вверхы идеть вы разширенныя и мягкія плющевыя артеріи.

- 4. Такимъ образомъ и крововозвратная пуновая жила въ брюхъ и артеріи пуповыя, также маточный каналь (vrachus) влазлу заростають; песлику никавая помжность чрезь нихъ не протекаеть.
- з. Печень вы зародышь, булучи велика, помалу уменьшается и поды ребры кроеніся; желудокы протятивается вдоль, толетыя кишки распространаются, и слыпая кишка оты шягости кала раждается.
- 6. Кости у младенца почти хрящеватыя, отростки почти не сделаны: вст въ костяхъ приростки и отростки мало помалу отъ дъйствія мышекь 60лъе открываются.
- 7 Сераце у младенца раздражатель. нве больше сосудами сильно; почему бісніе жиль у никъ скорве и чаще. Сосудовь множество во всткъ частяхь примъчастся.
- 8. Моэгь и чусствишельныя жилы больше: почему у младенцей болье чувствишельности и раздражащельности.



- 9. Шовь на черепв и тьмя (fonticulus cranii) помалу варостають.
- 10. Всв желевы больше, мокрошь много, и онв сушь клейки.
- 11. Кожа свъшла, гладка и много въ ней жиру.
- 12. На 6 мвсяць пробиваются первые зубы, которые вь своихь ульяхь по сіе время скрывалися. На претьемв году первое зубовь прорвамваніе совершается.
- 13. На второмь году мляденець по тричин умрвинешихся нвсколько мышекь самь ходить начинаеть, и вы начал третьяго года говорить, и чему нибудь учиться вы состояніи бываеть.
- 14. По окончаніи перваго зубопрорвовыванія младенець отстаєть от сосуовь мащернихь и мягкую пищу жевать начинаеть. Вы семь возрасть человыкь бываеть смыливь и довольно понятень.

ПІ. Опрочество от 7 до 14 года продолжеется. На седьмом в году первые вубы выпадывають, и по томь вторые выростають. Вы семь возрасть частое желаніе бываеть кь яденію, кь шуш-камь, кь движенію и развости; мокро-

им въ большемъ количествъ къ головъ приваливають.

IV. Юношество от 14 до 21 года простирается. У двиць посль 14 года титьки рости начинають, плодородныя части и мъсячныя крови открываются. У юношей вы сіе время тонкой голось перемъняется на толстой, на дътородных частяхь мошокь пробивается, свиях частяхь мошокь пробивается, свиях вы ядрахь отдвляется, побужденіе венерическое чувствуется, и прежня боязливость на смълость перемънется, выотра выоть вы превосходномь степени, и по прошествіи 21 года оба пола перестають рости вдоль. Борода оказывается на подбородкъ и подь мышками.

V. Варослый возрасть оть 21 до 30 года продолжается. Вы семы возрасть всы члены становятся совершенные и крыте. Послыдные коренные зубы, называемые зувами мудрости, выростають. Вы мужескомы полы настають годы, для женидым способные, которые вы женскомы полы были уже вы концы отроческаго возраста.

V. Мужество от 30 до 50 года выми до съдины продолжается. Вы семы

возраств жизни человеческой бываеть величайшая въ шель и духъ кръпость.

у многих вы 35 году брюхо росши начинаеть. У женщин ва 49 году мвсячныя перестають, и онв безплодными становятся.

VII. Старость. Оть 50 до 60 года человъвь старъещся, волосы съдинами попрываются; эръніе и слухь слабъють, собственныя имена сь трудностію вы памяти содержащся; плотская похоть погасаеть, и многіе старики на 63 гладу умирають.

• VIII. Престарвлость продолжается от 60 до 70 года и далве.

Вь семь возрасть

- 1. Толо сохнеть, крвинеть и кривишся.
- 2. Кожа темиветь, а особливо около лба морщины оказывающей.
- 3. Волосы бъльють и голова плв-
 - 4. Щеки бавдивють.
- 5. Мышцы спановятся неповорошливы, тверды и почти сухожильны; связки твердбють, кости спановатся ломки, швы на черепв заростають, хрящи и сухія жилы костенвірть.



- 6. Зубы шатаются, подымаются вверхь и изь своихь мъсть выпады- вають.
- 7. Сердце своею пропорцією меньше, слабве и не такв раздражищельно становится; сосуды многіє уничножаются.
- 8. Мозгь и чувствишельныя жилы сухи, тупы и малочувствишельны.
- 9. Глаза двлаются плоски, почему и страждуть стариаи подслвповатостію (prefbyteria).
 - 10. Ж мезы янць и янчники безсочны.
- 11. Жизиенныя дбиствія становятся медленные; біеніе жиль, которое у младенца совершалось вы минуту 130 разы, вы старости едва только 50 разы бываеть; теплота естественная умаляется.
- 12 Душенныя действія. Силы мышць уменьшаются, члены трясутся, кольны шатеются, ноги часто претынаются, внёшнія чувства тупёють, внутреннія также лишаются своєго действія, память слаббеть, разсужденіе теряется.
- 13. Естестпенныя действія. Побужденіе вы пищь пропадаеть, вареніе вищи не скоро совершается; питательнаго со-ка, по причинь оставшихся немногихь молоч-

молочных в сосудовь, мало обращается вы кровь: почему шбло мало пишаешся, отдения всв уменьшаются; почему шбло убываешь, настаеть старческая сухота, соковь остается мало, и шв остры и жемляны.

14. Дъйствія пола совстмь прекращаются. У мущинь съмя уже больше не пригошовляется; женщины не имъють больше мъсячных в и дълаются безплодны.

Смертъ.

Естественная смерть челов вческая такь приключается, что вообще изь 36 челов вкь одинь всякой годь умираеть.

Сверхвественная же смерть весьма различествуеть вы разсуждени льть, пола, климата, бользней и нькоторыхь обстоятельствы случайныхь.

Ближайшая причина естественной смерти состоить въ наступающей затвердвлости волоконъ, посредствомъ которой раздражательность сегдца и движеніе прови помалу перестаеть.

Душа въ то время шъло оставляетъ отколить туда, куда Богь повелить.

Энахи смерти: Біенія сердца и артерій, шанже дыханія, нъшь, чувствительность и раздражашельность всъхь частей такъ пропадаеть, что никакимъ искусствомь возвратить оныхъ не льзя; холодь и наконець одеревънълость во всемь тълъ является. Скоро по умертви отмънная вонь и смрадъ отъ мертваго тъла изходить.

Судьва мертпаго твла.

Тъло умершаго погребается въ зема лъ, и въ оной посредствомъ гніенія, на свои начала, изъ которыхъ состояло, разръщается.

Монрыя части скоро улетають, или мъщаются съ вемлею; а кости, которыя не скоро лишаются своего клею, разрушаются медленнъе.

Конець.







